## Index of Claims

Application/Control No.

10/813,116

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner THI Q. LE MIYAZAKI ET AL.

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

Art Unit

2613

		L		J		Ш						J	L	1							_			┚	
CI	aim			Date			$\neg$	Ck	aim			n	ate			٦.	C	aim			_	ate			$\neg$
-01	_	┢		Laic		т	+	- 010			T-1	Τĭ	T	т	$\neg$	┨	-		$\neg r$	т	ΠĬ	T	_		Н
Final	Original	6/18/08						Final	Original								Final	Original							
	1	-		П	$\neg$	$\top$	7		51		$\top$	$\neg$	$\top$	$\Box$	$\top$	1	-	101	$\top$	т	П	$\neg$		_	П
	2	-							52							]		102						$\top$	
	3	-					_		53							]		103		$\perp$				$\perp$	
	4	4		ш			╝		54					ш				104		$\perp$		_			ш
	5	V		ш	_	$\perp$	4		55		$\perp$	Ц	$\perp$	ш	_	1		105		$\perp$		_	_	$\perp$	ш
	6	٧		ш	_	$\perp$	4		56		$\perp$	Ц		ш	_	4		106	_	$\perp$		_	_	$\perp$	ш
_	7	٧	$\rightarrow$	Н	_	+	4		57	_	$\vdash$	$\dashv$	_	₩	-	4	_	107	_	+	Н	_	_	+	ш
_	8	V	$\rightarrow$	Н	-	+	4	_	58	-	$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$	-	4	_	108	-	+	Н	-	-	+	н
-	9	√ √		Н	+	+	4	-	59	+	+	$\dashv$	+	$\vdash$	+	4	_	109	+	+	Н	$\dashv$	-	+	н
-	10	V	++	Н	+	+	4	$\vdash$	60 61	+	+	+	+	+	+	-	$\vdash$	110 111	+	+	Н	$\dashv$	+	+	н
$\vdash$	12	V	+	Н	+	+	-	$\vdash$	62	+	+	+	+	1	+	+	$\vdash$	112	+	+	Н	$\dashv$	+	+	н
$\vdash$	13	v	+	Н	+	+	-	$\vdash$	63	+	+	+	+	+	+	┨	$\vdash$	113	+	+	H	$\dashv$	$^{+}$	+	Н
<b>—</b>	14	Η,		Н	_	+	┨		64	+	+	$\forall$	_	1	+	1		114	+	+	H	_	+	+	H
	15			Н	$^{+}$	$\top$	┪.		65	+	T	$\forall$	_	$\Box$	+	1		115	+	$^{+}$	H	$\neg$	_	+	Н
	16			П	十	11	7		66	$\top$				$\Box$	$\top$	1		116	$\top$	$\top$	П		_	$\top$	П
	17	Г		П	$\top$	$\top$	7		67	十	П	$\dashv$	T	$\sqcap$	$\top$	1		117	十	$\top$	П		$\top$	$\top$	П
	18	Г		П		П	7		68			П		П	$\top$	1		118		Т		$\neg$		$\top$	П
	19								69					П				119						$\top$	
	20								70									120							
	21					$\Box$	_		71									121						$\perp$	
	22			Ш	_	$\perp$	4		72		$\perp$	Ц	$\perp$	ш	_	1		122		$\perp$		_	_	$\perp$	ш
	23			Ш	_	$\perp$	4		73		$\perp$	Ц		ш	_	4		123		$\perp$		_	_	$\perp$	ш
	24	_	$\rightarrow$	$\vdash$	_	$\perp$	4		74	_	$\perp$	$\perp$		$\vdash$	-	4	_	124	_	+		_	_	_	ш
_	25	$\vdash$	$\rightarrow$	Н	_	+	4		75	_	$\perp$	Н	_	$\vdash$	-	4	_	125	_	+	$\Box$	_	_	+	ш
	26 27	_	-	Н	_	+	4		76 77	-	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	-	4	_	126	+	+	Н	_	_	+	н
-	28	$\vdash$	+	Н	+	+	4	-	78	+	+	+	+	+	+	4	-	127 128	+	+	Н	$\dashv$	-	+	н
$\vdash$	29	$\vdash$		Н	+	+	4	-	79	+	+	+	+	+	+	┨	$\vdash$	129	+	+	Н	$\dashv$	$\rightarrow$	+	н
	30	$\vdash$		Н	+	+	-	-	80	+	+	+	+	+	+	┨	$\vdash$	130	+	+	Н	$\dashv$	$\rightarrow$	+	н
$\vdash$	31			Н	+	+	+	-	81	+	+	+	+	Н	+	+	-	131	+	+	Н	$\dashv$	$^{+}$	+	Н
	32			Н	$^{+}$	+	┪.		82	+	$^{+}$	$\dashv$	_	$\Box$	$\pm$	1		132	+	+	Н	$\neg$	$\neg$	+	Н
	33			П	_	$\top$	7		83	$\neg$	T	$\dashv$		$\Box$	_	1		133	$\neg$			$\neg$	_	+	П
	34			П		$\top$	7		84	$\top$	-			П	$\top$	1		134	$\top$	$\top$		$\neg$		$\top$	П
	35	Г		П		П	7		85		$\top$	T		П	$\neg$	1		135		Т		$\neg$		$\top$	П
	36	Т		П		$\top$	7		86	$\neg$	$\Box$	T		П	$\neg$	1		136		Т	П	$\neg$	$\neg$	$\top$	П
	37			П					87		$\Gamma$			П				137		П					
	38						_1		88	0 :						_		138		E			$\perp$		
تسر	39	╚	$\Box\Box\Box$	Ш	_[	$\perp I$	_		89	_1_	$\sqcup$	_[		$\perp$	4			139	_1_	1	Ш	_[	4	4	<b>⊢</b> I
	40	<u> </u>	+	Ш	_	$\perp$	-1	-	90	4	$\perp$	Ц	_	$\sqcup$	4	-	_	140	$\perp$	$\perp$	Ш	_	4	$\perp$	ш
1	41	<u> </u>	$\perp$	Н	+	+	-1	-	91	+	+	Н	-	$\vdash$	_	-	_	141	+	+	Н	_	+	+	-
_	42	⊢	+	Н	+	+	-	-	92	+	+	4	+	$\vdash$	+	-	<u> </u>	142	-	+	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash$
-	43	$\vdash$	++	Н	+	+	-1	-	93 94	+	+	+	+	$\vdash$	+	-	-	143	-	+	Н	$\dashv$	+	+	+
-	44	$\vdash$	++	$\vdash$	+	+	-	-	95	+	+	+	+	+	+	-	-	144	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+
-	46	$\vdash$	++	Н	+	+	-1	-	96	+	+	+	+	1	+	-	_	145 146	+	+	Н	$\dashv$	+	+	+
-	46	$\vdash$	+	Н	+	+	4	1	96	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	146	+	+	Н	$\dashv$	+	+	+
$\vdash$	40	$\vdash$	+	Н	+	+	+	$\vdash$	98	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	148	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	H
	49		++	Н	+	+	Η.	$\vdash$	99	+	Н	+	+	+	+	┨	$\vdash$	149	+	+	Н	-	+	+	Η.
	50	Н	+	Н	+	+	-	$\vdash$	100	+	+	+	+	+	+	Η	$\vdash$	150	+	+	Н	$\dashv$	+	+	H
_	1 00	_					_		1.50		-	_		_		_				_	_	_	_		